## WO 2004/053457

## PCT/US2003/038783

## 22310-WO Seq Lst.txt SEQUENCE LISTING

<110>	Ellen Baron Wolf-Dieter Engel Gerd Haberhausen Peter Kaspar Andreas Kogelnik	
<120>	Quantitative test for bacterial pathogens	
<130>	22310-wo	
<140> <141>		
<150> <151>	EP 02027272.0 2002-06-12	
<150> <151>	EP 03007458.7 2003-04-04	
<160>	13	
<170>	PatentIn version 3.2	
<210> <211> <212> <213>	1 23 DNA Artificial	v .
<220> <223>	primer	
<400> tacttt	1 gttc agttttgaga ggt	23
<210> <211> <212> <213>		
<220> <223>	primer	
<400> gcaatt	2 rgaac ttattaaaaa actc	24
<210> <211> <212> <213>	DNA	
<220> <223>	primer	
<400> ctggat	3 tattg aagtaaaaag aatcaaaac	29
<210> <211> <212> <213>	25 DNA	

## 22310-WO Seq Lst.txt

<220> <223>	primer				
<400> gatattt	4 cgaa gtaaatgtaa	gtaat			25
<212>	5 21 DNA Artificial				
<220> <223>	primer				
	5 aaca ccgcgttgaa	t			21
<210> <211> <212> <213>	6 26 DNA Artificial			8	
<220> <223>	primer		, - 0	*	
<400> tgtaca	6 ttga aaactagata	agtaag :		•	26
<210> <211> <212> <213>	7 22 DNA Artificial	•		• ·	
<220> <223>	primer			·	
<400> acgcgt	7 tatt aatcttgtga	gt			22
<210> <211> <212> <213>	8 23 DNA Artificial				
<220> <223>	primer				
<400> ccgagt	8 gaat aaagagtttt	aaa			23
<210> <211> <212> <213>	DNA				
<220> <223>	primer				
~400 <u>&gt;</u>	a				

Page 2

gcttgaa	ittc ataagaaata	atcg	22310-WO	Seq	LST.TXT	24
<210> <211> <212> <213>	10 26 DNA Artificial					
<220> <223>	primer					
<400> aaaacgo	10 ctgt agtattaata	agagt	:t			26
<210> <211> <212> <213>	11 23 DNA Artificial					
<220> <223>	primer					
<400> atgact	11 gaaa ggtcagaaaa	taa		•		23
<210> <211> <212> <213>	12 18 DNA Artificial		·			
<220> <223>	primer				•	
<400> gagagg	12 tctt gtggggcc					. 18
<210> <211> <212> <213>	13 13 DNA Artificial					
<220> <223>	primer					
<400> agctca	13 gctg gga					13